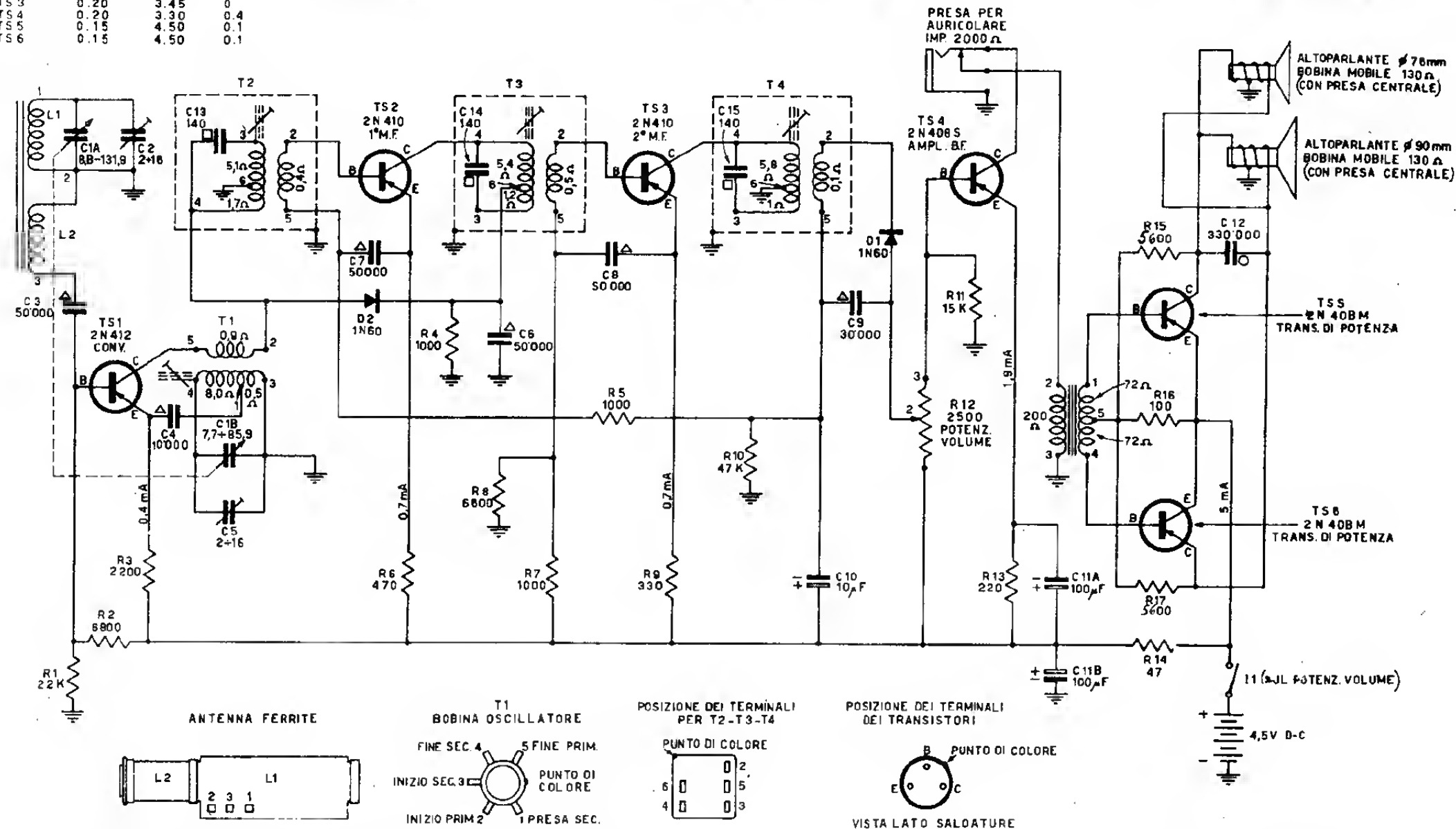


TENSIONI

	B	E	C
TS 1	0.04	3.40	0
TS 2	0.22	3.22	1.1
TS 3	0.20	3.45	0
TS 4	0.20	3.30	0.4
TS 5	0.15	4.50	0.1
TS 6	0.15	4.50	0.1

SCHEMA ELETTRICO DEL RADIORICEVITORE PORTATILE A TRANSISTORI RD 303



LE MISURE DI TENSIONE SI INTENDONO EFFETTUATE TRA IL PUNTO INDICATO E O IL - DELLA BATTERIA
(OVE NON SIA DIVERSAMENTE INDICATO) CON VOLTMETRO DA 100.000Ω/V -
CON PILE NUOVE I VALORI LETTI DEVONO ESSERE COMPRESI ENTRO IL ±20% DI QUELLI RIPORTATI.

SALVO NOTAZIONI IN CONTRARIO LE CAPACITÀ SI INTENDONO IN μ F; LE RESISTENZE SONO IN Ω DA $1/2$ W -
I CONDENSATORI SONO COSÌ CONTRASSEGNAZI: Δ - CERAMICO; \square - POLISTIROLO; \circ - CARTA -